PCT

### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| REC'D | 12 | FEB | 2004 |  |
|-------|----|-----|------|--|
| WIRO  |    | 1   | 00   |  |

| 出願人又は代理人                     |   |
|------------------------------|---|
| の<br>書類記号<br>KPO-0367-PCT    | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/<br>IPEA/416)を参照すること。                               |
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/10561     | 国際出願日<br>(日.月.年) 21.08.2003 (日.月.年)   |
| 国際特許分類 (IPC)                 |   |
| Int. Cl                      | . C25D5/54, 5/56, B41M7/00  |
| 出願人 (氏名又は名称)                 | 株式会社秀峰  |
|                              |   |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの国          | 国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。   |
|                              | stを含めて全部で3 ページからなる。   |
| 図 この国際予備審査報告には、所             | †属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審<br>↑明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。<br>実施細則第607号参照) |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内容          | を含む。  |
| I X 国際予備審査報告の基礎              |   |
| Ⅱ □ 優先権                      |   |
| Ⅲ                            | 上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成  |
| IV                           |   |
| V X PCT35条(2)に規定す<br>の文献及び説明 | る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため  |
| VI                           |   |
| VII 国際出願の不備                  |   |
| - Ⅷ 国際出願に対する意見               |   |
|                              |   |
|                              |   |
|                              |   |
| 国際予備審査の請求告を受理した日 31.10.2003  | 国際予備審査報告を作成した日 28.01.2004   |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (IPEA/IP)  | 特許庁審査官(権限のある職員) 4 E 9043  |

日比野 隆治

電話番号 03-3581-1101 内線

3423

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

| I. 国際予備審査報告の基礎  | ,   |
|---|---|
| 1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成され<br>応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書にお<br>PCT規則70.16,70.17)  | た。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に<br>いて「出願時」とし、本報告書には添付しない。                  |
| 出願時の国際出願書類  |   |
|   | 出願時に提出されたもの<br>国際予備審査の請求書と共に提出されたもの<br>付の書簡と共に提出されたもの                   |
| 請求の範囲第  | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの                   |
| 区図面     第 1-9     ページ <del>/図</del> 、       図面     第 ページ/図、       図面     第 ページ/図、   | 出願時に提出されたもの<br>国際予備審査の請求審と共に提出されたもの<br>付の審簡と共に提出されたもの                   |
|   | 出願時に提出されたもの<br>国際予備審査の請求書と共に提出されたもの<br>付の書簡と共に提出されたもの                   |
| 2. 上記の出願售類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この  | )国際出願の言語である。  |
| 上記の書類は、下記の言語である 語である  | ٥٠  |
| □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2また。   |   |
|   | 3り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。   |
| □ この国際出願に含まれる  □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配  □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提  □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提  □ 出願後に提出した  □ 出願後に提出した  □ 出願後に提出した  □ おの提出があった | 列表<br>出された書面による配列表  |
| 4. 補正により、下記の審類が削除された。   | • ·   |
|   | 2/図   |
|   | が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら<br>(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上<br>告に添付する。) |
|   |   |

| 团 | 際予 | 備 | 審: | 杏 | 釼 | 4 |
|---|----|---|----|---|---|---|
|   |    |   |    |   |   |   |

国際出願番号 PCT/JP03/10561

| V. | 新規性、運歩性又は産業上の利用<br>文献及び説明 | 可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それ | を裏付ける  |
|----|---------------------------|-----------------------------------|--------|
| 1. | 見解                        |                                   |        |
|    | 新規性(N)                    | 請求の範囲 <u>1-17</u><br>請求の範囲        | 有<br>無 |
|    | 進歩性(IS)                   | 請求の範囲 <u>1-17</u><br>請求の範囲        | 有<br>無 |
|    | 産業上の利用可能性 (IA)            | 請求の範囲 <u>1-17</u><br>請求の範囲        | 有<br>無 |

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-17に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも開示されておらず、かつ、それらの文献から当業者といえども容易に想到し得ないものであるから、新規性及び進歩性を有する。特に、加工粉の出ない状態でポリッシングする工程についてはいずれの文献にも開示されていない。

### 請求の範囲

- 1. (補正後)被印刷物の表面に印刷画像を作成する方法であって、被印刷物の表面に印刷インキに所定の粉体を混入した混合液により所定の<u>印刷画像を印刷する</u>第1工程と、該印刷または塗装された少なくとも該印刷画像面を所定条件により加圧処理および加工粉の出ない状態でポリッシング、または加工粉の出ない状態でポリッシングする第2工程と、<u>該加工粉の出ない状態でポリッシング</u>する第2工程と、<u>該加工粉の出ない状態でポリッシング</u>された<u>印刷画像</u>の表面にさらにメッキをする第3工程を含むことを特徴とする<u>印刷画像</u>作成方法。
- 2. (補正後)被印刷物の表面に印刷画像を作成する方法であって、被印刷物の表面に印刷インキにより所定の印刷する第1工程と、該印刷面の硬化以前に所定の粉体を散布する第2工程と、さらに該印刷画像面を加圧圧縮処理する第3工程と、該印刷画像面を乾燥定着する第4工程と、前記印刷画像面を所定条件により加圧処理および加工粉の出ない状態でポリッシング、または加工粉の出ない状態でポリッシングであ第5工程と、該加工粉の出ない状態でポリッシングされた印刷画像の表面にさらにメッキをする第6工程を備えたことを特徴とする印刷画像作成方法。
- 3. (補正後)前記所定の粉体が導電性粉体、磁性粉体、発光体粉末またはパール状粉体の少なくとも1種よりなることを特徴とする請求項1または2に記載の<u>印刷画像</u>作成方法。
- 4. (補正後) 前記所定の粉体がTi、Cu、Fe、Ni、Mg、C、Pd、AgまたはAuの群、またはそれらの各化合物の群より選ばれた少なくとも1種であり、その平均粒度が $0.5\sim10$   $\mu$ mであることを特徴とする請求項1または2に記載の印刷画像作成方法。

ч'n

- 5. (補正後)前記メッキが電解メッキ、または無電解メッキおよび電解メッキであることを特徴とする請求項1から4のいずれか1項に記載の<u>印刷画像</u>作成方法。
- 6. (補正後)前記メッキが、Au、Ag、Ni、Pd、Cuまたはそれらの各合金より選ばれた少なくとも 1 種のメッキであり、そのメッキ厚みが 0.2 ~ 50  $\mu$  m であることを特徴とする請求項 1 、 2 、 4 のいずれか 1 項に記載の印刷画像作成方法。
- 7. (補正後)前記 $\underline{m}$ 工粉の出ない状態でポリッシングする所定条件が、スポンジ、フェルト、綿布、または皮により、 $\underline{m}$ 磨材を使用することなしで、面圧  $20\sim100$  g/c m²、ポリシング平均速度  $5\sim20$  m/min. にて表面光沢が生じる回数ポリッシングするものであることを特徴とする請求項1から6のいずれか1項に記載の印刷画像作成方法。
- 9. (補正後)請求項1から8のいずれかにより<u>印刷画像</u>作成された<u>印刷画像</u> <u>体</u>が、プラスチック製品であることを特徴とする<u>印刷画像体</u>。
- 10. (補正後)請求項1から8のいずれかにより<u>印刷画像</u>作成された<u>印刷画像体</u>がコンピュータ機器のケースまたは電子画像表示画面であることを特徴とする<u>印刷画像体</u>。
- 11. (補正後)請求項1から8のいずれかにより<u>印刷画像</u>作成された<u>印刷画像体が眼鏡フレームであることを特徴とする印刷画像体。</u>

- 12. (補正後)請求項1から8のいずれかにより<u>印刷画像</u>作成された<u>印刷画像体が装身具であることを特徴とする印刷画像体。</u>
- 13. (補正後)請求項1から8のいずれかにより<u>印刷画像</u>作成された<u>印刷画像体が玩具であることを特徴とする印刷画像体。</u>
- 14. (補正後)請求項1から8のいずれかにより<u>印刷画像</u>作成された<u>印刷画像体がIC (集積回路)装置であることを特徴とする</u>印刷画像体。
- 15. (補正後)請求項1から8のいずれかにより<u>印刷画像作成された印刷画像体がガラス製品であることを特徴とする印刷画像体。</u>
- 16. (補正後)請求項1から8のいずれかにより<u>印刷画像</u>作成された<u>印刷画像体</u>が繊維布製品であることを特徴とする<u>印刷画像体</u>。
- 17. (補正後)請求項1から8のいずれかにより<u>印刷画像</u>作成された<u>印刷画像体</u>が紙シート製品であることを特徴とする<u>印刷画像体</u>。

# Translation

### PATENT COOPERATION TREATY

# PCT Application PCT/JP2003/01056:

## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference KPO-0367-PCT   | FOR FURTHER ACTION SeeNotifi Examina   | icationofTransmittalofInternational Prelimination Report (Form PCT/IPEA/416) |
|--|--|--|
| International application No. PCT/JP2003/010561  | International filing date (day/month/year 21 August 2003 (21 08 2003)          | Priority date (day/month/year)   |
| International Patent Classification (IPC) or C25D 5/54, 5/56, B41M 7/00                          | national classification and IPC  |  |
| Applicant  | SHI HIOH CO. T. T.   |  |
|  | SHUHOU CO., LTD.   |  |
| <ol> <li>This international preliminary exammed and is transmitted to the applicant a</li> </ol> | nination report has been prepared by this Inte                                 | ernational Preliminary Examining Authority                                   |
| <ol><li>This REPORT consists of a total of</li></ol>   | 3 sheets, including this cover   | r Sheet  |
| This report is also accompan amended and are the basis to  | ind in AND romann  | tion, claims and/or drawings and/or  |
|  | tal of 3 sheets.   | •  |
| 3. This report contains indications rela   | ting to the following items:   |  |
| I Basis of the report  |  |  |
| II Priority  |  |  |
| III Non-establishment o  | f opinion with regard to novelty, inventive s                                  | ten and industrial and the second  |
| IV Lack of unity of inve   | ntion  | top and industrial applicability   |
| V Reasoned statement citations and explana   | under Article 35(2) with regard to novelty, in tions supporting such statement | nventive step or industrial applicability;                                   |
| VI Certain documents ci  | ted  |  |
| VII Certain defects in the   | international application  |  |
| VIII Certain observations  | on the international application   |  |
|  |  |  |
| ate of submission of the demand  | Date of completion o   | f this report  |
| 31 October 2003 (31.10.2   | 2002)  | muary 2004 (28.01.2004)  |
| me and mailing address of the IPEA/JP  | Authorized officer   |  |
| csimile No.  | Telephone No.  |  |

International application No.

PCT/JP2003/010561

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| . With regard to the elements of the international application:*  |  |
|---|--|
|   |  |
| the international application as originally filed   | İ  |
| the description:  |  |
| pages 1-18  | , as originally filed  |
| pages   | , filed with the demand  |
| pages, filed with the letter  | r of   |
| the claims:   |  |
| nages   | , as originally filed  |
| pages , as amended (to  | ogether with any statement under Article 19  |
| pages   | , filed with the demand  |
| pages 1-17 , filed with the lette   | er of13 January 2004 (13.01.2004)  |
| the drawings:   |  |
| pages 1-9   | , as originally filed  |
| pages   | , filed with the demand  |
| pages, filed with the letter  | er of  |
| the sequence listing part of the description:   |  |
| pages   | , as originally filed  |
| pages   | , filed with the demand  |
| pages, filed with the lette   | er of  |
| <ol> <li>With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)) the language of the translation furnished for the purposes of international pre or 55.3).</li> <li>With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:         <ul> <li>contained in the international application in written form.</li> <li>filed together with the international application in computer readable form.</li> <li>furnished subsequently to this Authority in written form.</li> <li>furnished subsequently to this Authority in computer readable form.</li> <li>The statement that the subsequently furnished written sequence listing international application as filed has been furnished.</li> <li>The statement that the information recorded in computer readable form is been furnished.</li> </ul> </li> </ol> | which is: under Rule 23.1(b)).  liminary examination (under Rule 55.2 and/ international application, the international does not go beyond the disclosure in the |
| 4. The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been  | made, since they have been considered to go  |
| beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2  * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since the and 70.17).  ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1  | e(c)).**<br>o an invitation under Article 14 are referred to<br>hey do not contain amendments (Rule 70.16  |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/10561

| Statement                     |        |      |       |
|-------------------------------|--------|------|-------|
| Novelty (N)                   | Claims | 1-17 | YES   |
|                               | Claims |      | NO NO |
| Inventive step (IS)           | Claims | 1-17 | YES   |
|                               | Claims |      | NO    |
| Industrial applicability (IA) | Claims | 1-17 | YES   |
|                               | Claims |      | NO    |

2. Citations and explanations

The inventions relating to claims 1-17 are not disclosed in any of the documents cited in the ISR, nor can they be easily conceived of by a party skilled in the art based on these documents; thus they appear to be novel and to involve an inventive step. In particular, none of the documents discloses a process for polishing in a state where no processing powder is produced.